

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета
к.э.н., доцент
" 31 " 08 2021 г.
Е.В. Огурцова
Экономический факультет

Программа производственной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки бакалавриата

38.03.01 Экономика

Профиль подготовки бакалавриата

Финансы и кредит

Квалификация (степень) выпускника




Бакалавр

Форма обучения

очная

Саратов,

2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Голубева Светлана Сергеевна		
Председатель НМК	Балаш Ольга Сергеевна		
Заведующий кафедрой	Балаш Ольга Сергеевна		
Специалист Учебного управления			

1. Цели производственной практики

Цель «производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики» состоит в формировании у бакалавров практических навыков в решении задач профессиональной деятельности в сфере финансов.

2. Тип производственной практики и способ ее проведения

Тип производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика. Способ проведения технологической (проектно-технологической) практики: стационарная.

3. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика относится к блоку Б2 «Практика» части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы (Б2.В.01(П)).

Для прохождения производственной практики требуются компетенции, полученные ранее при изучении учебных дисциплин «Деньги, кредит, банки», «Финансовый менеджмент», «Бухгалтерский учет», «Анализ данных в бизнес-аналитике».

Для успешного прохождения практики обучающиеся должны:

- знать содержание и значение современных кредитно-денежных отношений, особенности функционирования финансового рынка, принципы построения современных банковских систем
- знать и уметь применять методы анализа финансовой отчетности предприятия;
- владеть методами бухгалтерского учета;
- владеть основными методами анализа данных в бизнес-аналитике.

Компетенции, полученные при прохождении «производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики», требуются в дальнейшем для научно-исследовательской работы. Полученные в ходе «производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики» результаты могут быть использованы при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.	Знать: - принципы системного подхода для решения поставленных задач Уметь: - осуществлять декомпозицию

применять системный подход для решения поставленных задач (часть)		задачи Владеть: - навыками анализа задачи, выделения ее базовых составляющих
	2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: - теоретико-методические аспекты сбора и обработки информации для проведения экономических расчетов Уметь: - осуществлять сбор данных, необходимых для проведения экономических расчетов Владеть: - навыками обработки и анализа информации для проведения экономических расчетов
ПК-1. Способность организовывать и осуществлять бухгалтерский учет организации, формировать ее налоговую, финансовую отчетность с использованием цифровых технологий (часть)	1.1 Б.ПК-1 Способен отражать результаты хозяйственной деятельности предприятия в первичных бухгалтерских документах	Знать: - особенности организации документооборота в бухгалтерском учете Уметь: - отражать результаты хозяйственной деятельности предприятия в первичных бухгалтерских документах и регистрах Владеть: - навыками ведения бухгалтерского учета согласно выбранной учетной политике
ПК-2 Способен проводить экспертизу и оценивать эффективность инвестиционных проектов	1.1_Б.ПК-2. Способен оценить эффективность инвестиционных проектов;	Знать: - методы оценки эффективности инвестиционных проектов Уметь: - осуществлять поиск информации и рассчитывать показатели инвестиционных проектов Владеть: - инструментами оценки эффективности инвестиционных проектов
	2.1_Б.ПК-2. Способен принимать инвестиционные решения	Знать: - подходы к принятию инвестиционных решений корпорации

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели оценки эффективности инвестиционных решений корпорации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения экспертизы эффективности инвестиционных решений корпорации
<p>ПК-3. Способность выполнять профессиональные обязанности по осуществлению текущей деятельности кредитных организаций и иных финансовых институтов</p>	<p>1.1_Б.ПК-3. Способен оценивать платежеспособность и кредитоспособность потенциальных заемщиков юридических и физических лиц;</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические аспекты оценки платежеспособности и кредитоспособности заемщиков <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценить наиболее привлекательные заявки по банковским кредитам; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки платежеспособности и кредитоспособности потенциальных заемщиков юридических и физических лиц
	<p>2.1_Б.ПК-3. Способен сформировать пакет документов, осуществлять выдачу и сопровождение кредитов по всем видам кредитования юридических и физических лиц</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные документы, регулирующие деятельность кредитных организаций; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультировать клиентов по видам банковских кредитов; - сформировать пакет документов для выдачи кредита <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сопровождения кредита по всем видам кредитования юридических и физических лиц
	<p>3.1_Б.ПК-3. Оценивать и управлять всеми видами рисков</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру рисков финансового инструмента <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь анализировать показатели рыночного и макроэкономического риска - определить систему потенциальных рисков банка при кредитовании клиентов (физических и юридических)

		лиц). Владеть: - навыками расчета показателей рыночного риска
ПК-4. Способность рассчитывать, анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления тенденций в функционировании и развитии финансового рынка	1.1_Б.ПК- 4. Знает и умеет сравнивать инструменты и показатели фондового рынка	Знать: - источники, показатели и методы анализа финансовой информации; - структуру и тенденции развития российского финансового рынка; - понятие, виды и особенности финансовых инструментов Уметь: - рассчитывать показатели и анализировать финансовую информацию; - видеть тенденции и перспективы развития финансового рынка и использовать полученные знания в своей практической деятельности Владеть: - навыками анализа и интерпретации финансовой информации; - навыками анализа и использования финансовых инструментов в управлении
	2.1_Б.ПК-4. Знает методы формирования портфеля фондового портфеля	Знать: - подходы к формированию инвестиционного портфеля корпорации; - суть экономических процессов, происходящих на финансовом рынке в целом и на его основных сегментах Уметь: - рассчитывать и анализировать показатели инвестиционного портфеля корпорации; - проводить оценку рисков и доходности вложений финансовых средств в ценные бумаги и обладать знаниями в области формирования оптимального портфеля ценных бумаг Владеть: - навыками формирования инвестиционного портфеля

		<p>корпорации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического применения знаний для эффективного размещения ресурсов на финансовом рынке страны и за ее пределами
	<p>3.1_Б.ПК-4. Способен консультировать по широкому спектру финансовых услуг с учетом мониторинга конъюнктуры финансовых рынков</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-законодательные основы организации рынка ценных бумаг в России <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить расчеты доходности финансовых инструментов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком анализа изменений государственного регулирования финансового рынка при анализе государственных концепций, программ, стратегий развития его сегментов
<p>ПК-6 Способность анализировать деятельность организации, используя современные методы и технологии оценки стоимости и эффективности бизнеса</p>	<p>1.1_Б.ПК-6. Способен анализировать финансовую деятельность организации, используя современные методы и технологии оценки стоимости и эффективности бизнеса</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретико-методические аспекты анализа финансовой деятельности организации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные технологии для оценки эффективности бизнеса <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методами оценки стоимости бизнеса
	<p>2.1_Б.ПК-6. Способен устанавливать причинно-следственные связи изменений деятельности организации</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические аспекты сбора и обработки информации с целью анализа финансовой деятельности организации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать причинно-следственные связи изменений деятельности организации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки информации для проведения анализа финансовой деятельности организации

5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики составляет 6 зачетных единиц 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	1 этап. Проводится общее собрание студентов с целью ознакомления: - с этапами и сроками прохождения практики; - целями и задачами предстоящей практики; - требованиями, которые предъявляются к студентам со стороны руководителей практики; - с заданием на практику и указаниями по его выполнению; - с графиком консультаций; - со сроками представления на кафедру отчетной документации и проведения зачета. 2 этап. Ознакомление с организацией (предприятием), правилами внутреннего трудового распорядка, производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности.	12	Тест по технике безопасности. Запись в дневнике практики
2	Производственный	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация статистического и аналитического материала	140	Запись в дневнике практики
3	Аналитический	Анализ полученной	44	Запись в дневнике

	ий	информации, подготовка отчета по практике, получение отзыва-характеристики		практики
4	Заключительный	Сдача отчета по практике, дневника и отзыва-характеристики на кафедру, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета по практике.	20	Зачет
	Итого		216	

Формы проведения производственной практики

Основной формой проведения производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики является выполнение студентами на рабочих местах программы производственной практики и индивидуальных заданий.

Место и время проведения производственной практики

Бакалавры проходят производственную практику: технологическую (проектно-технологическую) практику в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, в корпоративных организациях, в органах государственной и муниципальной власти.

Базами практики являются коммерческие организации, банки, страховые организации, государственные или муниципальные унитарные предприятия, предприятия торговли, производственные кооперативы, органы местного, муниципального или государственного управления, а также некоммерческие организации.

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика проходит в 6 семестре. Её продолжительность – 6 недель.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Форма промежуточной аттестации по производственной практике: технологической (проектно-технологической) практике – зачет.

Результатом производственной практики: технологической (проектно-технологической) практики является отчет, содержащий данные о производственной, финансовой деятельности экономического субъекта, анализ финансовых, производственных показателей деятельности исследуемой организации.

6. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

В ходе проведения производственной практики при реализации компетентностного подхода используются такие активные и интерактивные

формы обучения как командное выполнение заданий, организация временных творческих коллективов, метод мозгового штурма, индивидуальные выступления студентов с докладами о результатах проведенного анализа на студенческих конференциях, научных кружках. При защите отчета по практике используются мультимедийные презентации.

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Важным аспектом формирования безбарьерной среды для обучения инвалидов является характер складывающихся у них отношений с руководителями, преподавателями и другими студентами. При этом законодательство обеспечивает инвалидам и лицам с ОВЗ право на недопущение их дискриминации во всех сферах жизни, в т.ч. при получении высшего образования.

Для инвалидов в зависимости от категории заболевания рабочая программа практики адаптирована электронными методическими рекомендациями, предусматривает индивидуальные консультации по практике, адаптированное тестирование, индивидуальные формы промежуточной аттестации (индивидуальное собеседование, подготовка и защита индивидуальных презентаций и т.д.).

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Задания для прохождения производственной практики выбираются студентом самостоятельно или выдаются руководителем практики от университета в зависимости от профиля деятельности базы практики и раскрываются в отчете о производственной практике.

Примерные задания для проведения текущей аттестации:

Задание 1. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (база практики – коммерческое предприятие любой организационно-правовой формы).

Контрольные вопросы:

1. дать организационно-экономическую характеристику предприятия;
2. провести анализ имущества и источников его формирования;
3. провести анализ платежеспособности;
4. провести анализ финансовой устойчивости;
5. провести анализ финансовых результатов.

Задание 2. Организация кредитного процесса в коммерческом банке (база практики – коммерческий банк)

Контрольные вопросы:

1. описать, как организовано кредитование физических и юридических лиц в коммерческом банке. Изучить внутренние положения и инструкции, регулирующие эту деятельность коммерческих банков;
2. раскрыть организационную структуру кредитного подразделения коммерческого банка, распределение полномочий между отделами и службами;

3. проанализировать содержание кредитных договоров и договоров залога, используемых в коммерческом банке.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов по производственной практике являются:

- 1) учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам (см. раздел 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики);
- 2) методические указания к составлению отчета о прохождении производственной практики (см. Фонд оценочных средств)

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, работу в ЭБС.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

По производственной практике предусмотрен зачет в 6 семестре. Практика оценивается по шкале в 100 баллов, из них на текущую аттестацию отводится 60 баллов, на промежуточную аттестацию (зачет) – 40 баллов.

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
6	0	0	0	40	0	20	40	100
Итого	0	0	0	40	0	20	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Начисление соответствующих баллов проводится за посещение лекций, самостоятельную работу, промежуточную аттестацию.

Лекции

Не предусмотрены

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Оценивается содержание и качество выполнения отчета по практике (от 0 до 40 баллов).

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрены

Другие виды учебной деятельности

Оценивается своевременность сдачи отчета, качество оформления отчета (от 0 до 20 баллов).

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проходит как защита отчета о практике.

При проведении промежуточной аттестации

ответ на «отлично» оценивается от 30 до 40 баллов;
 ответ на «хорошо» оценивается от 20 до 30 баллов;
 ответ на «удовлетворительно» оценивается от 10 до 20 баллов;
 ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 10 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности магистранта по производственной практике составляет 100 баллов.

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по производственной практике (зачет):

Сумма баллов, набранных магистрантом по итогам прохождения производственной практики	0-59	60-100
зачет	«не зачтено»	«зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) литература:

1. Бухгалтерский учет и отчетность: учебник / Н.Н. Хахонова, И.В. Алексеева, А.В. Бахтеев [и др.]; под ред. проф. Н.Н. Хахоновой. — М.: ИОР: ИНФРА-М, 2019. — 554 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование). - DOI: <https://doi.org/10.12737/1702-9> - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1027995>

(Доступ через ЭБС «znanium.com», кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)

2. Нешитой А. С. Финансы и кредит: учебник / А. С. Нешитой. - 7-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. — 576 с. - ISBN 978-5-394-03224-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093466> (дата обращения: 13.05.2021). – Режим доступа: по подписке. (Доступ через ЭБС «znanium.com», кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Используется (при согласовании с руководством подразделения СГУ) коммерческое (MSOffice) и свободно распространяемое программное обеспечение: стандартное программное обеспечение для используемой в компьютерных классах ОС, прикладное программное обеспечение свободного доступа libreoffice.org.

Лицензионное программное обеспечение:

Windows Vista Business Russian Upgrede, Microsoft Office 2007, Office Professional Plus 2013, Microsoft Windows Professional 7 Russian, Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista Busness, Microsoft Office 2007 Russian Academic, Microsoft Windows Professional 7 Russian

Интернет-ресурсы:

Официальный сайт справочно-правовой системы "КонсультантПлюс"

<http://www.consultant.ru/online/>

Официальный сайт Центрального банка России URL: www.cbr.ru

Сайт информационного агентства АК&М. URL: www.akm.ru
Интернет-ресурс "Инновации - инвестиции - индустрия". URL:
<http://www.rvca.ru>
Универсальный портал для экономистов. URL: <http://www.cfin.ru>
Технологии управления проектами. URL: <http://www.project.km.ru/>
EconLit (EBSCO) -<http://search.ebscohost.com>
Журналы Кембриджского университета - <http://journals.cambridge.org>
Журналы Оксфордского университета - <http://www.oxfordjournals.org>
Книги и журналы издательства Springer -<http://www.springerlink.com>
Ресурсы издательства Elsevier - <http://www.sciencedirect.com>
Ресурсы издательства Wiley-Blackwell - <http://www3.interscience.wiley.com>
JSTOR - <http://www.jstor.org>
Научная электронная библиотека e-library.ru -<http://elibrary.ru>

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение «производственной практики: практики по производственной деятельности» включает перечень специализированных классов и аудиторий, в которых проводятся все виды аудиторных занятий, основных видов оборудования и приборов (видео-, аудиоаппаратура, компьютерная техника), соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении производственной практики в учебном корпусе СГУ №12, в частности:

- компьютерные классы экономического факультета (№ 403, № 404 12 учебного корпуса СГУ);
- мультимедийное оборудование (Лаборатория информационных технологий в экономике № 401 12 учебного корпуса СГУ);
- оборудованные учебные классы.

Для лиц с ограниченными возможностями и инвалидов на экономическом факультете имеется 2 ноутбука с выходом в Интернет, компьютерные классы (ауд. 402,403,404).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 38.03.01 Экономика, Финансы и кредит.

Автор: к.э.н., доцент кафедры
финансов и кредита _____ М.В. Голубниченко

Программа одобрена на заседании кафедры финансов и кредита от 05.03.2021 года, протокол № 8-Р.